温湿度

風速 風量

水質

ガス

生活

光学機器

物性

CO· CO<sub>2</sub> 測定器

### データロガー CO2測定器

## 品番 TES-1370

価格 ¥113,500

- ▶ CO₂(NDIR式、拡散式、ppm表示)
- ▶温度∕相対湿度
- ▶ データロガー(16,000データ)
- ▶ データホールド、Max.Min値表示機能
- ●データロガー付なので本体に 16,000データを保存できます
- ●RS-232Cインタフェース付 なのでPCでのデータ管理が 簡単 (ケーブル・ソフトウェア 標準付属)
- ●CO₂濃度アラーム設定で快適 な室内環境の実現に





測定対象	CO₂、温度、相対湿度		
測定方式/位置	CO <sub>2</sub> : NDIR (非分散型赤外線吸収法)センサ/本体		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	温度:サーミスタ/プローブ、湿度:静電容量式/プローブ		
測定範囲	CO₂:0~6,000ppm 温度:-20~+60℃ 相対湿度:10~95%		
表示分解能	CO₂:1ppm、温度:0.1℃、相対湿度:0.1%RH		
本体精度	CO₂: 読取値の±3%か±50ppmの大きい方		
平平相反	温度:±0.5℃ 相対湿度:±5% RH		
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ		
応答時間	10秒		
メモリ	99データ、マニュアル 16,000データ (最大99ブロック)、記録間隔 1~255秒		
データロガー			
機能	濃度アラーム設定、データホールド、Max.Min値表示		
17式目上	°C/°F切換機能		
電源	単4電池×6、約8時間またはACアダプタ(1370B)		
	本体:185L×72W×31Dmm/約255g (電池含む)		
サイズ/質量	CO₂プローブ:φ20mm×159mm、		
	カールコード長:460~760mm		
使用環境	23℃ ±5℃、10~90% RH		
標準付属品	ソフトウエア (CD-ROM、英語版)、RS232Cケーブル、		
惊华的偶00	ACアダプタ、単4電池×6、取扱説明書、保証書		
オプション	校正用ガス(CO₂:3000ppm) FP5.3 ¥13,300		

### パネル型マルチCO2モニタ

品番 **ZGKb301** 

¥116,000 価格

品番 **ZGKb201** 

¥**85,800** 価格

表示範囲

CO<sub>2</sub> 0~3000ppm

0~40℃ 気温

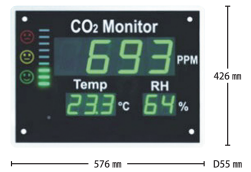
▶大型LED表示

▶環境マーク

20~90%RH 湿度

ZGKb301

質量 約 5.3kg



- ●教室、オフィス、トレーニングジムなど、人の集まる場所の壁に 掛け、環境情報をON TIME表示
- ●大きくて明るいLED表示なので暗いところでもはっきりと見えます

#### ZGKb201

質量 約 2.4kg



### 仕様

		CO <sub>2</sub>	気温	湿度		
	測定範囲	0~3000ppm	0~40℃	20~90%RH		
	測定精度	±70ppmまたは±5%rdg (2000ppm未満) ±7%rdg (2000ppm以上)	±1℃	±5%RHrdg (23℃において)		
	表示分解能	1ppm (0~1000ppm) 5ppm (1001~2000ppm) 10ppm (2001~3000ppm)	0.1℃	1%RH		
	応答速度	120秒以内 (63%応答)	30秒以内	300秒以内 (63% 応答)		
	使用環境	温度0~40℃ 湿度95%RH以下(結露しないこと) 100~240VAC (アダプタ付属) ACアダプタ・取扱説明書 (保証書付)				
	電源					
[	標準付属品					

# パネル型マルチCO2モニタ

# 品番 TM-187

¥98,000 価格

表示範囲

CO<sub>2</sub> 0~999ppm 気温 -20~+70℃ 湿度 5~95% RH

- ▶時間表示付
- ▶アラーム機能
- ▶ RC232C、USBインタフェース付



- ●教室、オフィス、ジムなどの壁に掛け、環境情報をON TIME表示
- ●大きくて明るいLED表示!!
- ●外部出力でデータ管理ができます

CO2	測定範囲	0~999ppm		
CO <sub>2</sub>	分解能/精度	1ppm/±70ppm又は5%rdg(0~2000ppm) ±7%rdg(2000ppm以上)		
気温	測定範囲	-20~+70℃		
×l/m	分解能/精度	0.1℃ (0~35℃)他は1℃/±1℃ (0~40℃)他は2℃		
湿度	測定範囲	5~95%RH		
/	分解能/精度	1% /±3%RH (20~80%RH、25℃) ±5% (その他25℃)		
サンプリング時間		1秒		
電源		DCアダプタ (9~12v/1A)		
バックアップ用電池		006P (9V) 電池×1		
ディスプレイ		214L×120W		
サイズ/質量		260L×178W×47D/約1000g		
セット内容		本体×1、温湿度センサ×1、ACアダプタ×1、006P(9V) 電池×1、取扱説明書(保証書付)		